

# Pustak wentylacyjny PW 3/52



CJ BLOK Sp. z o.o.  
[www.cjblok.com.pl](http://www.cjblok.com.pl)  
[biuro@cjblok.com.pl](mailto:biuro@cjblok.com.pl)

## Dane techniczne:

<b>Materiał :</b>	perlitokeramzytowe
<b>Zastosowanie :</b>	wentylacyjne
<b>Długość [mm] :</b>	520
<b>Szerokość [mm] :</b>	250
<b>Wysokość [mm] :</b>	245
<b>Odchyłki wymiarów [mm] :</b>	+1-3/+1-3/+2
<b>Ilość kanałów [szt.] :</b>	3
<b>Wymiary kanałów (dł./szer.) [mm] :</b>	120x170
<b>Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	3,0
<b>Masa elementu [kg] :</b>	15,0
<b>Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :</b>	850
<b>Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła λ<sub>10,dry</sub> [W/mK] :</b>	0,17
<b>Współczynnik dyfuzji pary wodnej :</b>	5/15
<b>Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m<sup>2</sup>s)] :</b>	5,9
<b>Klasa reakcji na ogień :</b>	Euroklasa A1
<b>Klasa odporności ogniowej :</b>	EI 120
<b>Powierzchnia lica :</b>	1274 cm <sup>2</sup>
<b>Zużycie [szt./mb] :</b>	4
<b>Liczba elementów na palecie [szt.] :</b>	42
<b>Łączenie elementów :</b>	zaprawa murarska cienkowarstwowa CJ Blok - BLOKkom ZCSK-10 lub kleje poliuretanowe
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	EN 771-3:2011+A1:2015, EN 13501-2+A1:2010, EN 12667, PN-EN 998-2:2012, Certyfikat WE ZKP nr 1020-CPR-030037272, EN ISO 9001: 2015 no. CQS 2124/2019, IQNet ISO 9001: 2015 no. CZ-2124/2019

**Opis:**

Pustak wentylacyjny PW 3/52 trzykomorowy jest to produkt ekologiczny powstały z keramzytu i perlitu. Swoje zastosowanie znajduje w budowie przewodów wentylacyjnych, działających grawitacyjnie. Zapewnia doskonałą cyrkulację powietrza w budynku. Idealnie nadaje się do wentylowania pomieszczeń mieszkalnych, przemysłowych i użyteczności publicznej. Posiada wysoką izolacyjność akustyczną oraz w dużym stopniu chroni przed ogniem. Ponadto charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami działającymi przeciwko wilgoci, grzybom, pleśniam. Ze względu na swój skład charakteryzuje się niską wagą oraz jest zdrowy dla otoczenia.

---